CLIPPEDIMAGE= JP406009302A

PAT-NO: JP406009302A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06009302 A

TITLE: WATER-SUSPENDED AGRICULTURAL CHEMICAL FORMULATION

PUBN-DATE: January 18, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NABEYA, YOSHIHIKO YONEMURA, SHINJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HOKKO CHEM IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP03146554 APPL-DATE: May 23, 1991

INT-CL (IPC): A01N025/04; A01N025/30; A01N059/20

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a water-suspended agricultural chemical formation, having

excellent physical properties of formulation after long-term preservation,

specific redispersibility of precipitate, comprising basic copper chloride as

an active ingredient of agricultural chemical.

CONSTITUTION: A polycarboxylic acid-based surfactant is dissolved in water and

blended with at least one of calcium carbonate, basic

magnesium carbonate and

magnesium hydroxide and basic copper chloride as an active ingredient of

agricultural chemical. A copolymer of isobutylene or diisobutylene and maleic

anhydride, a copolymer of maleic anhydride and styrene, polyacrylic acid, etc.,

may be cited as the polycarboxylic acid-based surfactant and the amount of the

surfactant blended is ≥ 0.1wt.%, preferably 0.2-5wt.% in the formulation.

06/10/2002, EAST Version: 1.03.0002

The amount of the calcium carbonate is preferably 0.05-2 pts.wt. based on 1 pt.wt. basic copper chloride.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO: 1994-077193

DERWENT-WEEK: 199946

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Stable agricultural aq. suspension - comprises

mixt. of aq. soln. of

poly:carboxylic acid surfactant with at least one of

calcium carbonate,

magnesium (carbonate) hydroxide and added copper

chloride/copper hydroxide

PATENT-ASSIGNEE: HOKKO CHEM IND CO LTD[HOKK]

PRIORITY-DATA: 1991JP-0146554 (May 23, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2955397 B2 October 4, 1999 N/A

006 A01N 025/04

JP 06009302 A January 18, 1994 N/A

005 A01N 025/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 2955397B2 N/A 1991JP-0146554

May 23, 1991

JP 2955397B2 Previous Publ. JP 6009302

N/A

JP 06009302A N/A 1991JP-0146554

May 23, 1991

INT-CL (IPC): A01N025/04; A01N025/30; A01N059/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 06009302A

BASIC-ABSTRACT: Agricultural aq. suspensions are prepd. by

mixing an ag. soln.

of polycarboxylic acid surfactant, with at least one of CaCO3, Mg carbonate

hydroxide and Mg(OH)2, added with CuCl2.3Cu(OH)2 (I).

The polycarboxylic acid surfactant (e.g. copolymers of isobutylene or

diisobutylene and maleic anhydride, maleic anhydride and

06/10/2002, EAST Version: 1.03.0002

styrene, alkali metal amine or ammonia salts of copolymer of maleic anhydride and acrylic acid, or itaconic acid and acrylic acid, and acrylic acid polymer) is dissolved in water at 0.1 wt.% or over, pref. 0.2-5 wt.% in the suspension. CaCO3, Mg carbonate hydroxide or Mg(OH)(2 is added at rates of 0.05-2 wt.% to cpd. (I). Furthermore, other additives (e.g. viscosity modifier, antiseptics and antifreezing agent) may be used together.

USE/ADVANTAGE - A stable compsn. is produced which disperses well in water.

In an example, a mixt. of 45 pts. of cpd. (I), three pts. each of a Na salt of a copolymer of maleic anhydride and isobutylene having a mol.wt. of 6,000 and CaCO3, and 0.1 pt. of xanthan gum was made a suspension having a viscosity of 500 mPaS at 25 deg.C. The compsn. showed a pptn. rate of 10% after three months storage at 50 deg.C with good re-dispersibility.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

# TITLE-TERMS:

STABILISED AGRICULTURE AQUEOUS SUSPENSION COMPRISE MIXTURE AQUEOUS SOLUTION
POLY CARBOXYLIC ACID SURFACTANT ONE CALCIUM CARBONATE
MAGNESIUM CARBONATE
HYDROXIDE ADD COPPER CHLORIDE COPPER HYDROXIDE

DERWENT-CLASS: A97 C03

CPI-CODES: A04-F01A; A12-W04; C04-C03B; C05-A01B; C05-A03A; C12-M07;

### CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 \*01\*

Fragmentation Code

F012 F015 F112 G010 G100 H714 H715 H721 J011 J171 J522 M210 M212 M214 M222 M232 M233 M240 M262 M281 M320 M423 M431 M510 M520 M521 M530 M531 M540 M630 M782 M903 M904 Q616 R024 V742 V743

06/10/2002, EAST Version: 1.03.0002



# **MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):**

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUINGCOUNTRY]

Japanese Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

Laid-open (Kokai) patent application number

(A)

(11)【公開番号】

特開平6-9302

(11)[UNEXAMINEDPATENTNUMBER]

Unexamined-Japanese-Patent 6-9302

(43)【公開日】

平成 6 年(1 9 9 4) 1 月 1 8 January 18th, Heisei 6 (1994)

(43)[DATEOFFIRSTPUBLICATION]

(54) 【発明の名称】

水懸濁状農薬製剤

(54)[TITLE]

Water suspended agrochemical formulation

(51)【国際特許分類第5版】

A01N 25/04

102 7457- A01N25/04

(51)[IPC]

102 7457-4H

4H

25/30

7457-4H

25/30

59/20

Z8517-4H

7457-4H

59/20

Z 8517-

4H

【審査請求】 未請求 [EXAMINATIONREQUEST] UNREQUESTED

【請求項の数】 1 [NUMBEROFCLAIMS] One

【全頁数】 5 [NUMBEROFPAGES] Five

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATIONNUMBER]

特願平3-146554

Japanese Patent Application No. 3-146554

(22)【出願日】

平成3年(1991)5月23 May 23rd, Heisei 3 (1991)

(22)[DATEOFFILING]

日

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]



【識別番号】

000242002

[IDCODE] 000242002

【氏名又は名称】

北興化学工業株式会社

Hokko Chemical Industry Co., Ltd.

【住所又は居所】

東京都中央区日本橋本石町4丁目4番20号

[ADDRESS]

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 鍋谷 佳彦

Yoshihiko Nabeya

【住所又は居所】

神奈川県平塚市真田656-4

[ADDRESS]

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

米村 伸二

Shinji Yonemura

【住所又は居所】

神奈川県厚木市岡田1701番 地-3 厚木岡田団地11号棟 205号 [ADDRESS]

(57)【要約】

(57)[SUMMARY]

【目的】

水にポリカルボン酸系界面活性 剤を溶解し、炭酸カルシウム、 塩基性炭酸マグネシウム、水酸 化マグネシウムの少なくとも一 種以上と農薬有効成分として塩 基性塩化銅を混合してなる長期 保存後の再分散性の優れた水懸 濁状農薬製剤を提供することを 目的とする。

[OBJECT]

To provide a water suspended agrochemical formulation excellent in re-dispersibility after long-term preservation formed by dissolving a polycarboxylic-acid based surfactant in water, and mixing basic copper chloride and at least one kind of calcium carbonate, basic magnesium carbonate, and magnesium hydroxide as an agrochemical active ingredient.



# 【構成】

水にポリカルボン酸系界面活性 剤を溶解し、炭酸カルシウム、 塩基性炭酸マグネシウム、水酸 化マグネシウムの少なくとも一 種以上と農薬有効成分として塩 基性塩化銅を混合してなる水懸 濁状農薬製剤。

# 【特許請求の範囲】

# 【請求項】

水にポリカルボン酸系界面活性 剤を溶解し、炭酸カルシウム、 塩基性炭酸マグネシウム、水酸 化マグネシウムの少なくとも一 種以上と農薬有効成分として塩 基性塩化銅を混合してなる水懸 濁状農薬製剤。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

# 【発明の目的】

# 【産業上の利用分野】

本発明は、水懸濁状農薬製剤に 関し、さらに詳しくは長期保存 後の製剤物理性とくに沈降物の 再分散性に優れた水懸濁状農薬 製剤に関する。

[0002]

【従来の技術】

# [SUMMARY OF THE INVENTION]

A water suspended agrochemical formulation in which a polycarboxylic-acid based surfactant is dissolved in water, and mixed with basic copper chloride, and at least one kind of calcium carbonate, basic magnesium carbonate, and magnesium hydroxide as an agrochemical active ingredient.

# [CLAIMS]

# [CLAIM]

A water suspended agrochemical formulation in which a polycarboxylic-acid based surfactant is dissolved in water, and mixed with basic copper chloride, and at least one kind of calcium carbonate, basic magnesium carbonate, and magnesium hydroxide as an agrochemical active ingredient.

### [DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]

# [The objective of invention]

### [INDUSTRIAL APPLICATION]

This invention relates to a water suspended agrochemical formulation.

Specifically, it is related with the formulation physical property after long-term preservation, and the water suspended agrochemical formulation excellent in especially redispersibility of sediment.

[0002]

[PRIOR ART]



農薬有効成分を水に懸濁分散させた水懸濁状農薬製剤についていくつか知られている。

# [0003]

例えば、疎水性固体農薬を水ま たは親水性媒質中で湿式粉砕 し、親水性極微細粒子として媒 質中に懸濁させる方法(特公昭 46-20519号公報)、水に 難溶な固体農薬または水に難溶 な固体農薬と水溶性固体農薬と を同時に含む系と、界面活性剤、 水溶性高分子および水とからな り、製剤粘度が20℃で200 ~500cpとした懸濁状農薬 (特公昭58-2440号公 報)、水または有機溶剤に不溶ま たは難溶な農薬原体、界面活性 剤、キサンタンガム、水とから なる懸濁状農薬(特開昭57-58601号公報)、水を主体と してこれに有機溶媒を配合した 溶媒に、50重量%以下の常温 で固体の水難溶性農薬原体、芳 香族スルホン酸ホリマリン縮合 物塩、乳化剤およびヘテロポリ サッカライドを懸濁させた水中 縣濁型農薬製剤(特開昭58-124702号公報)、0.5μ 以下の粒子径を有する粒子が5 0 重量%以上である微粒子化殺 生剤、不飽和カルボン酸および その誘導体からなる単量体の重 合物を粒子成長抑制剤として含 有する水性懸濁状殺生剤組成物 (特開昭62-126101号 公報)などがある。

### [0004]

一方、本発明で農薬有効成分と

Some are known about the water suspended agrochemical formulation which carried out the suspension dispersion of the agrochemical active ingredient as for water.

# [0003]

For example, the method which wet grinding of the hydrophobic solid agrochemical is carried out in water or a hydrophilic medium, and is made to suspend in a medium as a hydrophilicity submicron particle (Japanese Patent Publication No. 46-20519 gazette), the suspension agrochemical which consists of the slightly soluble solid agrochemical, or the type which contains simultaneously the solid agrochemical slightly soluble in water and a water-soluble solid agrochemical, a surfactant, a water soluble polymer, and water, and formulation viscosity set to 200-500cp by 20 degrees-Celsius (Japanese Patent Publication No. 58-2440 gazette), A suspension-like agrochemical consisting of the agrochemical raw material which is an insolubility or a slightsolubility at water or the organic solvent, a surfactant, a xanthan gum, and water. 57-58601 (Unexamined-Japanese-Patent gazette), the water-suspended agrochemical formulation which made the poor-watersolubility agrochemical raw material which is solid in 50-weight% or less normal temperature, the aromatic sulfonic-acid formalin condensate salt. the emulsifier, and the hetero polysaccharide suspend in the solvent which compounded water the organic solvent with this as a main body (Unexamined-Japanese-Patent 58-124702 gazette), Atomization biocide whose particle which has a particle diameter less than 0.5 micro- is 50 weight% or more, A unsaturated carboxylic acid and the aqueous suspension biocide composition which contains polymer of the monomer consisting of an its derivative as particle arowth inhibitor. 62-126101 (Unexamined-Japanese-Patent gazette).

# [0004]

On the other hand, basic copper chloride used



して用いる塩基性塩化銅は、ジ ャガイモ、トマト、ナスの疫病、 キュウリの斑点細菌病、炭そ病、 タマネギ、ハクサイ、ダイコン の軟腐病、カンキツのそうか病、 かいよう病、黒点病、ナシの黒 斑病、ブドウの晩腐病などの各 種病害に対し、殺菌剤として古 くから用いられている。また、 銅を含有する農薬製剤の作物に 対する薬害軽減剤として水酸化 マグネシウム、炭酸マグネシウ ムを添加する方法(特開昭56 - 79601号公報) が知られ ている。しかしながら、塩基性 塩化銅を農薬有効成分として含 有する水懸濁状農薬製剤につい ては知られていない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

水懸濁状農薬は、媒質として水 を使うので、有機溶媒を用いる 乳剤等に比べて安全性、経済性 などの点で優れている。しかし ながら、農薬有効成分として塩 基性塩化銅を水懸濁状農薬に製 剤化した場合、有効成分の比重 が大きいことから、貯蔵中に有 効成分が沈降し、しかも沈降物 がハードケーキング層を形成す るため、容易に再分散しないな どの問題がある。そこで有効成 分の沈降を抑える方法として、 前記したごとくのキサンタンガ ムなどの水溶性高分子を添加し て製剤粘度を高くする方法が知 られている。しかし、この場合

as an agrochemical active ingredient by this invention, is used from old times as a disinfecting agent to various kinds of diseases, such as a potato, a tomato, the epidemic of an aubergine, the bacterial spot of a cucumber, an anthrax, an onion, a Chinese cabbage, the soft rot of a Japanese radish, the scab of a citrus fruit, the research submersible 'Kaiyou' disease, black speck disease (Diaporthe phaseololum), the black-spot disease of pear, and the Glomerella cingulata of a grape.

Moreover, the method of adding magnesium hydroxide and a magnesium carbonate as a drug-induced-damage reducing agent with respect to the crops of the agrochemical formulation containing copper is known. (Unexamined-Japanese-Patent 56-79601 gazette).

However, it is not known about the water suspended agrochemical formulation which contains basic copper chloride as an agrochemical active ingredient.

[0005]

# [PROBLEM ADDRESSED]

Since water is used for a water suspension-like agrochemical as a medium, it is excellent in respect of safety, economical efficiency, etc. compared with the emulsion using an organic solvent etc.

However, when formulating basic copper chloride to a water suspension-like agrochemical as an agrochemical active ingredient, Since specific gravity of an active ingredient is large, an active ingredient settles in storage.

And in order that sediment may form a hard(ware) caking layer, there is a problem of not re-dispersing easily.

Then it makes as the method of controlling sedimentation of an active ingredient, and as described above, the method of adding water soluble polymers, such as a xanthan gum, and making formulation viscosity high is known.

However even in this case, For example,



でも例えば25℃において3000mPa.s以上の高粘度にしないと、有効成分の沈降を完全に抑えることはできない。しかも3000mPa.s以上の粘度になると、使用時に容器からの薬剤の吐出が困難になるなど、取り扱いが極端に悪くなり実用的ではない。

[0006]

【発明の構成】

### [0007]

したがって、本発明の要旨とするところは、水にポリカルボン酸系界面活性剤を溶解し、炭酸カルシウム、塩基性炭酸マグネシウム、水酸化マグネシウムの少なくとも一種以上と農薬有効成分として塩基性塩化銅を混合してなる水懸濁状農薬製剤にある。

unless it make to the high viscosity beyond 3000mPa.s in 25 degrees-Celsius, sedimentation of an active ingredient cannot be controlled completely.

And when becoming the viscosity beyond 3000mPa.s, handling, that is, the discharge of the chemical agent from a container consists difficult, will consist extremely bad at the time of use. It is not practical.

[0006]

[The composition of invention]

# [SOLUTION OF THE INVENTION]

The present inventors examined earnestly that the above-mentioned subject should be solved. As a result, A polycarboxylic-acid based surfactant is dissolved in water, and basic copper chloride is uniformly mixed as more than at least one kind of a calcium carbonate, basic magnesium magnesium carbonate, and hydroxide, agrochemical and an active ingredient.

Thereby, while basic copper chloride as an agrochemical active ingredient preserved, even when it settled, it found out re-dispersing easily only by shaking a container by hand.

# [0007]

Therefore, the essential point of this invention is such that a polycarboxylic-acid based surfactant is dissolved in water, basic copper chloride is as mixed as an agrochemical active ingredient more than at least one kind of a calcium carbonate, basic magnesium carbonate, and magnesium hydroxide to form the above water suspended agrochemical formulation.



# [0008]

本発明の農薬有効成分である塩 基性塩化銅の製剤中への添加量 は特に限定されるものではない が、使用時の簡便性、経済性の 面から塩基性塩化銅として5~ 60部が好ましい。

# [0009]

本発明で用いるポリカルボン酸系界面活性剤としては、次の $(1) \sim (5)$  に示されるものがあげられ、これらの分子量は通常 $3000\sim60000$ である。

# [0010]

- (1) イソブチレンまたはジイ ソブチレンと無水マレイン酸と の共重合物
- (2) 無水マレイン酸とスチレンの共重合物
- (3) アクリル酸重合物
- (4)無水マレイン酸とアクリル酸との共重合物およびこれらのアルカリ金属、アミン、アンモニアとの塩
- (5) イタコン酸とアクリル酸との共重合物およびこれらのアルカリ金属、アミン、アンモニアとの塩

### [0011]

これらのポリカルボン酸系界面 活性剤の一種または二種以上を 併用しても何ら問題はない。こ れらの界面活性剤は合成して使 用すればよいが市販のものを用 いてもよい。

[0012]

### [8000]

In particular the additional amount into the formulation of basic copper chloride which is the agrochemical active ingredient of this invention is not limited.

However, 5-60 parts is preferable as basic copper chloride from the surface of the simplicity at the time of use, and economical efficiency.

# [0009]

The thing is shown in the following (1)-(5) is mentioned as a polycarboxylic-acid based surfactant used by this invention. These molecular weight is 3000-60000 usually.

# [0010]

- (1)Copolymer of isobutylene or a diisobutylene, and maleic anhydride
- (2)Copolymer of maleic anhydride and styrene
- (3)Acrylic-acid polymer
- (4)Copolymer of maleic anhydride and acrylic acid, and the salt with these alkali metals, an amine, and ammonia
- (5)Copolymer of an itaconic acid and acrylic acid, and the salt with these alkali metals, an amine, and ammonia

# [0011]

Even when it uses together one, two or more kinds of these polycarboxylic-acid based surfactants, it is satisfactory in any way.

Although what is sufficient is just to synthesize these surfactants and to use them, they may use a commercially available thing.

[0012]



本発明に使用されるポリカルボン酸系界面活性剤の添加量は、 農薬有効成分の含有量によって 適宜変えればよく、通常製剤中 0.1重量%以上が用いられる が、好ましくは0.2~5重量% である。

# [0013]

本発明の水懸濁状農薬製剤には 一般に用いられる界面活性剤を 併用しても何ら問題はない。そ の界面活性剤とは、例えばアニ オン性界面活性剤、ノニオン性 界面活性剤などがある。アニオ ン性界面活性剤としては、例え ばリグニンスルホン酸塩、アル キルアリルスルホン酸塩、ジア ルキルスルホサクシネート、ポ リオキシエチレンアルキルアリ ルフォスフェート、ポリオキシ エチレンアルキルアリルエーテ ルサルフェート、アルキルナフ タレンスルホン酸塩、ポリオキ シエチレンスチリルフェニルエ ーテルサルフェートなどがあ り、ノニオン性界面活性剤とし ては、例えばポリオキシエチレ ンアルキルアリルエーテル、ポ リオキシエチレンスチリルフェ ニルエーテル、ポリオキシエチ レンアルキルエーテル、ポリオ キシエチレンアルキルエステ ル、ポリオキシエチレンソルビ タンアルキレート、ポリオキシ エチレンスチリルフェニルエー テルポリマー、ポリオキシアル キレングリコールなどがある が、これらに限定されるもので はなく、これらの単独あるいは 二種以上を併用しても何ら問題 はない。

The additional amount of the polycarboxylicacid based surfactant used to this invention, What is sufficient is just to change suitably by the content of an agrochemical active ingredient. Usually 0.1 weight% or more is used in a formulation.

However, preferably, it is 0.2-5 weight%.

# [0013]

Even when it uses together the surfactant generally used for the water suspended agrochemical formulation of this invention, it is satisfactory in any way.

With the surfactant, there are an anionic surfactant, a nonionic surfactant, etc., for example.

As an anionic surfactant, for example, lignin sulfonate, an alkylallyl sulfonate, a dialkyl sulfo succinate, a polyoxyethylene alkylallyl phosphate, a polyoxyethylene alkylallyl ether sulfate, an alkylnaphthalene sulfonate, a polyoxyethylene styrylphenylether sulfate, etc.

As a nonionic surfactant, for example, there are polyoxyethylene alkylallyl ether, a polyoxyethylene styrylphenylether, polyoxyethylene alkyl ether, a polyoxyethylene alkylester, polyoxyethylene sorbitan alkylate, a polyoxyethylene styrylphenylether polymer, polyoxyalkylene glycol, etc.

However, it is not limited to these. It is independent, or even when it uses 2 kind or more together, it is satisfactory in any way.



# [0014]

本発明の水懸濁状農薬製剤中への炭酸カルシウム、塩基性炭酸マグネシウムまたは水酸化マグネシウムの添加量は、塩基性塩化銅の含有量によって適宜変え得るが、好ましくは塩基性塩化銅の1重量部に対して0.05~2.0重量部の範囲である。

# [0015]

本発明の水懸濁状農薬製剤を得るための補助剤としては、粘度 調整剤、防腐防ばい剤、凍結防 止剤、消泡剤、農薬有効成分の 安定化剤などが使用できる。

# [0016]

粘度調整剤としては、例えばキ サンタンガム、グアーガム、ト ラガントガム、アラビアガム、 カゼイン、デキストリン、カル ボキシメチルセルロース、カル ボキシメチルスターチナトリウ ム塩、アルギン酸ナトリウム、 ヒドロキシエチルセルロース、 カルボキシエチルセルロース、 メチルセルロース、ヒドロキシ プロピルセルロース、ヒドロキ シエチルセルロース、ポリビニ ルアルコール、ポリアクリル酸 とその誘導体、コロイド性含水 ケイ酸マグネシウム、コロイド 性含水ケイ酸アルミニウム・マ グネシウムなどがあるが、これ らに限定されるものではなく、 これらの単独あるいは二種以上 を配合して使用することもでき る。

[0017]

# [0014]

The additional amount of the calcium carbonate to the water suspended agrochemical formulation of this invention, basic magnesium carbonate, or magnesium hydroxide can be suitably changed by the content of basic copper chloride.

However, preferably, it is the range of 0.05-2.0 weight-parts with respect to 1 weight-part of basic copper chloride.

# [0015]

As an adjuvant for obtaining the water suspended agrochemical formulation of this invention, a viscosity regulator, a preserving antifungal, an antifreezing agent, an antifoamer, the stabilizer of an agrochemical active ingredient, etc. can be used.

# [0016]

As a viscosity regulator, for example, there are a xanthan gum, a guar gum, a tragacanth gum, gum arabic, casein, dextrin, carboxymethylcellulose, a carboxymethyl starch sodium salt, a sodium alginate, a hydroxyethyl cellulose, a carboxyethyl cellulose, a methyl cellulose, a hydroxyethyl cellulose, a hydroxyethyl cellulose, polyvinyl alcohol, a polyacrylic acid, an its derivative and colloidal hydration magnesium silicate, colloidal hydration aluminium-silicate magnesium, etc.

However, it is not limited to these. It is independent or 2 or more kinds can also be compounded and used.

[0017]



防腐防ばい剤としては例えば p ークロローmーキシレノール、 p ークロローmークレゾール、 p ーオキシ安息香酸ブチル、ソルビタン酸、ソルビン酸カリウムなどがあり、これらを単独あるいは二種以上を併用することができる。

As a preserving antifungal, for example, there are a p- chloro- m- xylenol, p- chloro- m- cresol, p- hydroxybenzoic-acid butyl, a sorbitan acid, a sorbic acid potassium salt, etc.

It can be used independently or 2 or more kinds together

# [0018]

凍結防止剤としては、例えばエチレングリコール、ジエチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン、エチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールをよどがあるではなく、これらの一種またのではなく、こ種以上を併用しても何時はない。

# [0018]

As an antifreezing agent, for example, there are an ethylene glycol, diethylene glycol, a propylene glycol, glycerol, an ethylene glycol monomethyl ether, diethylene-glycol monomethyl ether, methanol, etc.

However, it is not limited to these. Even when it uses together one-type or 2 kind or more, it is satisfactory in any way.

### [0019]

消泡剤としては、一般に用いられているシリコン系、脂肪酸系、鉱物油系のものが用いられるが、これらに限定されたものではない。

### [0019]

As an antifoamer, the silicon type used generally, a fatty-acid type, and a mineral-oil type is used.

However, it is not a limited thing at these.

# [0020]

農薬有効成分の安定化剤として、酸化防止剤、紫外線防止剤などを併用してもよい。

# [0020]

Antioxidant, an ultraviolet-rays inhibitor, etc. may be used together as a stabilizer of an agrochemical active ingredient.

# [0021]

# [0021]

### 【作用】

本発明において塩基性塩化銅は 農薬有効成分であり、ポリカル ボン酸系界面活性剤は、塩基性 塩化銅および炭酸カルシウム、

### [EFFECT]

Basic copper chloride is an agrochemical active ingredient in this invention.

Polycarboxylic-acid based surfactant, has an effect which makes water disperse basic copper chloride and a calcium carbonate, basic



塩基性炭酸マグネシウム、水酸 化マグネシウムを水に分散させ る作用と、炭酸カルシウム、 基性炭酸マグネシウム、水酸化 マグネシウムとともに製剤の長 期保存後の製剤物理性、とくに 沈降物の再分性を良好ならしめ な作用を有し、水はその分散媒 である。 magnesium carbonate, and magnesium hydroxide, and the formulation physical property after long-term preservation of a formulation, and an effect which carries out especially re-分性 of sediment satisfactorily, with a calcium carbonate, basic magnesium carbonate, and magnesium hydroxide.

Water is the dispersion medium.

[0022]

# [0022]

# 【実施例】

製剤化の方法

本発明の水懸濁状農薬製剤を調 製するには、何ら特別な方法、 装置を必要とせず、通常の水懸 濁状製剤を製造する方法でよ い。例えば、ポリカルボン酸系 界面活性剤を溶かした水に、塩 基性塩化銅と炭酸カルシウム、 塩基性炭酸マグネシウムまたは 水酸化マグネシウムの一種を加 え、ホモミキサー(日本特殊機 化工業株式会社製)にて500 0 r p m で約20分撹拌混合 し、さらにキサンタンガムを加 えてスリーワンモーター(富士 フィルム株式会社製) にて撹拌 混合すると、本発明の水懸濁状 農薬製剤を得ることができる。

[Example]

The method of a formulating

In order to prepare the water suspended agrochemical formulation of this invention, a special method and an apparatus are not made necessary at all. It is fine by the method of producing a usual water suspension-like formulation.

For example, one type of basic copper carbonate. basic chloride. calcium magnesium magnesium carbonate, or hydroxide is added to water to which the polycarboxylic-acid based surfactant dissolved. It stir-mixs by 5000 rpm by the homo mixer (made by Japanese Tokushu Kika Kogyo Co., Ltd. ) for about 20 minutes. Furthermore a xanthan gum is added and it stir-mixs by the three one motor (made by Fuji film K.K.). Then, the water suspended agrochemical formulation of this invention can be obtained.

# [0023]

なお、農薬有効成分および炭酸カルシウム、塩基性炭酸マグネシウム、水酸化マグネシウムは使用に先立って、JetーOーmizer(セイシン企業株式会社製)などにより乾式粉砕するか、ダイノミル〔ウイリーエーバッコーフェン(wil

# [0023]

In addition, an agrochemical active ingredient and a calcium carbonate, basic magnesium carbonate and magnesium hydroxide, Prior to use, a dry grinding is carried out by Jet-O-mizer (made by Seishin-Enterprise K.K.) etc. or wet grinding is carried out using a dyno-mill [made by willy A.Bachofen (willy A.Bachofen) company etc. It is preferable to use that which pulverised average particle diameter to about 0.5-4



A. B a c h o f e n ) micrometers beforehand. 社製」などを用いて湿式粉砕し てあらかじめ平均粒子径を0. 5~4μm程度に微粉砕したも のを用いることが好ましい。

# [0024]

また、界面活性剤を溶解した所 定量の水に塩基性塩化銅と炭酸 カルシウム、塩基性炭酸マグネ シウム、水酸化マグネシウムの 一種、粘度調整剤、さらに必要 があればその他補助剤を加え、 スリーワンモーターにて均一に 混合した後、ダイノミル等の湿 式粉砕機にて微粉砕して本発明 の水懸濁状農薬製剤を得ること もできる。

# [0025]

本発明においては、農薬有効成 分として塩基性塩化銅の単独使 用のほか農薬有効成分と二種以 上の混合剤にしても何ら問題は ない。その他の農薬有効成分に は、殺虫剤では、例えばアセフ ェート、ペルメトリン、NAC、 フェンプロパトリンなどがあ り、殺菌剤ではカスガマイシン、 ストレプトマイシン、オキサジ キシルなどがあるが、これらに 限定されたものではない。

### [0026]

なお、これらの農薬名は「農薬 ハンドブック 1989年版」 (社団法人 日本植物防疫協会 発行)に記載の一般名である。

# [0027]

次に実施例をあげて説明する が、本発明はこれらの例に限定

# [0024]

Moreover, one type of basic copper chloride, a carbonate. basic magnesium calcium carbonate, and magnesium hydroxide and a viscosity regulator are added to water of the predetermined amount to which the surfactant is dissolved, if there is necessity further, besides this, an adjuvant, After mixing uniformly by the three one motor, it pulverizes by wet grinding mills, such as a dyno-mill. The water suspended agrochemical formulation of this invention can also be obtained.

# [0025]

In this invention, a problem does not have even an agrochemical active ingredient and 2 or more kinds of admixtures besides independent use of basic copper chloride as agrochemical active ingredient in any way.

In other agrochemical active ingredients, In an insecticide, there are an acephate, a permetrin, NAC, a fenpropathrin, etc., for example.

There are a Kasugamycin, streptomycin, an oxadixyl, etc. in a disinfecting agent.

However, it is not a limited thing at these.

# [0026]

In addition, these agrochemical names are general names described in "agrochemical 1989 printed" (incorporatedhandbook association Japan plant tungstic-acid association issue).

### [0027]

Next an Example is given and explained. However, this invention is not limited to these



されるものではない。

# [0028]

なお、実施例中の部は、すべて 重量部を示す。

# [0029]

# 実施例1

水 28.6部にポリカルボン 酸系界面活性剤(無水マレイン 酸とイソブチレンの共重合物の ナトリウム塩、分子量6000) 3部、ポリオキシエチレンノニ ルフェニルエーテル 0. 2部と エチレングリコール 3部を溶 解し、予め乾式粉砕機にて平均 粒子径 3 μ mに粉砕した塩基性 塩化銅 45部(Cuとして2 5部)と炭酸カルシウム 2 0 部、pークロローmーキシレノ ール 0.1部を加え、ホモミ キサーにて5000rpmで2 0分間撹拌混合した後、キサン タンガム0.1%を加え、スリ ーワンモーターにて撹拌混合 し、均一な水懸濁状農薬を得る。

# [0030]

# 実施例2

水 22.55部にポリカルボイン酸系界面活性剤(無水で乗車の1) 大変をかけりウム塩はで変をはいるのでは、1000 4部では、25ででは、2

examples.

# [0028]

In addition, all the parts in an Example show weight part.

# [0029]

# Example 1

3 parts (the sodium salt of the copolymer of maleic anhydride and isobutylene, molecular weight 6000) of polycarboxylic-acid based surfactants and 3 ethylene glycols of 0.2 parts of polyoxyethylene nonylphenyl ethers and ethylene glycols are dissolved in 28.6 parts of water.



45 parts (25 parts as Cu) of basic copper chloride previously ground to average-particle-diameter 3 micrometer by the dry-grinding machine, 20 parts of calcium carbonates, and 0.1 parts of p- chloro- m- xylenols are added. After stir-mixing 20 minutes by 5000 rpm by the homo mixer, xanthan-gum 0.1% is added, it stir-mixs by the three one motor, and a uniform water suspension-like agrochemical is obtained.

### [0030]

### Example 2

4 parts (the sodium salt of maleic anhydride and the copolymer of a diisobutylene, molecular weight 6000) of polycarboxylic-acid based surfactants and and 3 parts of ethylene glycols are dissolved in 22.55 parts of water.

45 parts of basic copper chloride, 25 parts of basic magnesium carbonate, 0.1 parts of p-chloro- m- xylenols, 0.3 parts of colloidal hydration aluminium silicate, and 0.05 parts of xanthan gums are added. After mixing uniformly by the three one motor, wet grinding is carried out to average-particle-diameter about 1 micrometer by the dyno-mill.

A uniform water suspension-like agrochemical is obtained.





一に混合した後、ダイノミルに て平均粒子径約1μmに湿式粉 砕し、均一な水懸濁状農薬を得 る。

[0031]

[0031]

# 【比較例】

比較例1

水 48.6部にアルキルベン ゼンスルホン酸ナトリウム 部、ポリオキシエチレンノニル フェニルエーテル 0.2部お よびエチレングリコール 3部 を溶解し、あらかじめ乾式粉砕 にて平均粒子径3μmに微粉砕 した塩基性塩化銅45部(С u として25部)とp-クロロー m-キシレノール 0. 1部を 加え、ホモミキサーにて500 0 r p m 2 0 分間撹拌した後、 キサンタンガム 0.1 部を加え、 スリーワンモーターにて撹拌混 合し、均一な水懸濁状農薬を得 る。

# [0032]

比較例2

比較例1に、炭酸カルシウム2 0部を加え、比較例1の水の量 を28.6部として均一な水懸 濁状農薬を得る。

# [0033]

比較例3

水 4 7. 4 部にポリカルボン酸系界面活性剤(無水マレイン酸とジイソブチレンの共重合物、分子量 6 0 0 0 ) 3 部、βーナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物のナトリウム塩 1 部およ

# [Comparative Example]

Comparative Example 1

3 parts of alkylbenzene sodium sulphonate, 0.2 parts of polyoxyethylene nonylphenyl ethers and, and 3 parts of ethylene glycols are dissolved in 48.6 parts of water. 45 parts (25 parts as Cu) of basic copper chloride beforehand pulverised to average-particle-diameter 3 micrometer by the dry grinding and 0.1 parts of p- chloro- m- xylenols are added. After stirring 20 minutes of 5000 rpm by the homo mixer, 0.1 parts of xanthan gums are added, it stir-mixs by the three one motor, and a uniform water suspension-like agrochemical is obtained.

### [0032]

Comparative Example 2

20 parts of calcium carbonates are added to Comparative Example 1, and a uniform water suspension-like agrochemical is obtained the quantity of water of Comparative Example 1 as 28.6 parts.

### [0033]

Comparative Example 3

3 parts (copolymer of maleic anhydride and a diisobutylene, molecular weight 6000) of polycarboxylic-acid based surfactants, 1 part of the sodium salts of (beta)- naphthalene sulfonic-acid formalin condensate and, and 3 parts of ethylene glycols are dissolved in 47.4 parts of water.



びエチレングリコール3部を溶解し、塩基性塩化銅45部(Cuとして25部) pークロロー mーキシレノール0.1部、コロイド性含水ケイ酸アルミニウム0.5部を加え、スリーワンモーターにて平均粒子径1μmに湿式粉砕し、均一な水懸濁状農薬を得る。

0.1 parts of the 45 parts (25 parts as Cu) p-chloro- m- xylenols of basic copper chloride and 0.5 parts of colloidal hydration aluminium silicate are added. Wet grinding is carried out to average-particle-diameter 1 micrometer by the three one motor, and a uniform water suspension-like agrochemical is obtained.

[0034]

[0034]

# 【試験例】

次に本発明の有用性を実証する ために試験例を挙げる。

試験例1 粘度

粘度測定はB型粘度計(東京計器株式会社製)を用いて測定した。条件は、ローターNo.2を用い、ローター回転数12rpmで液温25Cとした。その結果は表1のとおりである。

# [0035]

試験例2 沈降性試験 500ml容量のポリ瓶に水懸 濁状農薬製剤を450ml入 れ、50℃で3か月間静置後、 沈降層と全層の高さをそれぞれ 測定し、容器底の分散質の沈降 状態を下記により算出した。

[0036]

### 【数1】

沈降性(%) = 〔沈降層の高さ (cm) ÷全層の高さ(cm)〕 ×100

# [EXPERIMENT]

Next an EXPERIMENT is given in order to prove the usefulness of this invention.

EXPERIMENT 1 Viscosity

The viscosimetry was measured using the Brookfield viscometer (made by Tokyo Keiki Co., Ltd.).

Conditions were made into temperature 25 degrees-Celsius by rotor rotation-number 12 rpm using rotor No.2.

The result is as Table 1.

### [0035]

EXPERIMENT 2 Tests of sedimentation property

450 ml of water suspended agrochemical formulations was put into amount of the 500 ml poly bottle.

Height of a sedimentation layer and a whole layer was each measured after the still-standing during 3 months by 50 degrees-Celsius.

Sedimentation condition of dispersoid of a container bottom was calculated by the following.

[0036]

### [Equation 1]

Sedimentation property (%)= [height of height (cm) / whole layer of sedimentation layer (cm)] x 100



その結果は表1のとおりである。

The result is as Table 1.

# [0037]

# [0038]

A: 倒立10回以下で分散 B: 倒立11~99回で分散 C: 倒立100回以上で分散 その結果は表1のとおりである。

[0039]

【表1】

# [0037]

EXPERIMENT 3 Tests of re-dispersibility 450 ml of water suspension-like formulations was put into amount of the 500 ml poly bottle.

After standing for 3 months by 50 degrees-Celsius, The frequency until it repeats an inversion of a container and sediment disperses completely is calculated, and the reference standard of the following A-C evaluated.

# [0038]

A: Disperse by 10 or less inverted times.

B: Disperse by 11-99 inverted times.

C: Disperse by 100 inverted times or more.

The result is as Table 1.

[0039]

[Table 1]



L	Г		ĺ	松	方			$\vdash$	\$	町	本
	_		Γ				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22	ESAMEN So	SUC34 High	
老	£	<b>●蒸有对的分</b> (部)	8	まじなみまど観光発団活性単(他)	初かな関系外面	8	<b>乾 聚 盤 夢 郑 (略)</b>		25%		50七34月後0
				,	E TROPERE			-	mPaS	ж	#27 IZE
	Ξ	福芸生選(2頭 4	\$	第六マレイン酸とインプチレンの共運合物のナトリウム塩 8	8000	EXTREMENTA S	キサンタンガム	0.1	900	10	A
	73	福基社场(1)编	<b>å</b>	年ペマレイン観とアクリル値の共国合物のナトリウム塩 4	0006	SCHOOLSTA 10	グエーガム	6.0	800	23	٧
	α	120年126(128)	4	ノンの共重合物のナトリウム塩	8000	CENTREMA 27	27 コロイド作会水ケイ酸アルミニウム	8	280	8	4
	,		2	POE / ニルフェニルエーテル 0.2				,			
	Þ	間7周報 東京	63	アクリル酸組合物のナトリウム塩	3000	塩基性炭酸+ボジウA 10	短途性质量可約04.10 コログ性合力のイ酸アドミウム	95	8	88	¥
	u	7611 34 16 / V III	ų	<b>無水マレイン酸とスチレンの共躍台物のナトリウム塩</b> 8	Ş	が存在が行るをある。20 社が数を引きませる。	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	9.9	008	74	Ą
₩			3	アルギルベンゼンスルホン酸ナトリウム			,	<b>;</b>	3		:
ě	9	四八四十五五	<b>£</b>	年水マレイン砂とジインプチレンの共産合物のナトリウム塔 4	9009	垣基性 <b>发性</b> がかか 25	キサンタンガム ユニュアギをかって過ぎることが、	0.05	750	ន	¥
#							コロイト ははいなっている はいいい こうち	3	+		
-	7	坂本地 (大)	â	班米トレイン製でエングチワンの共国合物のチャリウィ塔 6	90000	水製化マグネシカ	キャンタンガル	3 5		81	<
<u>.</u>						9	コロイド在台グパナイ酸マクキシウム	3			
×	8	祖式社場に開	3	<b>様木マレイン数とイングナンンの共通合物のナトリウム版 3 8 4 1 2 2 2 2 2 3 4 3 5 4 7 1 2 2 3 4 3 6 4 7 1 4 7 3 5 7 3 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>	0009	木はだてグネシウム	コロイド性的水ケイ酸マグネンウム・アルミニウム	8	820	ห	< <
	٥	PCTE 80-107/15/20	8	20 トイニの名はの名のもったの語	T Page	Ad hostons	の日本サンタンがん	15	8	2	4
	7		3		1		- R.C. 6 +	. 1.	3	;	
_	10	塩基生塩/化調	10	無水マレイン酸とアクリルの共電合物のナトリウム塩 4	8000	AM (Lafity) 20	<b>キキンタンガイ</b>	63	98	22	٧
	Ξ		đ	:	6	水製化トグネンカ	サヤンガン	0.2			4
		_	2.5	カスガマイシン 2.5   紅木マレイン散とアクリルの共量合物のナトリウム塩	_	4 15		!			:
	12	祖 <b>还</b> 性知化解 NAC	8 6	紙水マレイン酸とイソプチレンの共重合物のナトリウム塩 B	9009	<b>水砂ビマグネシウ</b> ム 10	キサンタンガム	0.2	780	81	٧
	:	四人班技术跃	â	ナトリウム			<b>レガベをベキキ</b>	0.1	900	53	S
_				POBノエルフュエルエーテル 0.2							
	_;	E84/24-1871-04	Ŕ	アプキガスンカンスゲボン数ナトコウム			ンギハロハ中や	5	60	<u> </u>	C
			3	POBノニルフェニルエーテル 0.2			- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	}		:	,
Ħ		the state forms	ţ	アルギルベンゼンスルホン酸ナトリウム		00 F. 4. 5 F. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	77.4	- 7	- 6	٤	ţ
1			2	POEノニルフュニルエーテル 0.2			12/4/4	3	3	3	)
8			!	リグニンスルホン酸カルンウム 2		200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	キサンタンガム	0.05			Ţ
ē	9		\$	FOBノニルフェニルユーテル		412 17 47 47 45 25	コロイド性色水ケイ酸マグネシウム	8	36	3	ر
		ter by hall the follows	:	リグニンスルホン酸カルシウム		水量化マグネッウ	7	-	9010	9	ţ
×			9	POE ノニルフェニルエーテル		4 15	44737112		3		,
)	-	1	1	年本マレイン酸とジイソプチレンの共理合物のナトリウム塩 3			コロイド性含水ケイ酸マグネンウム・アルミ				,
	2		\$	<b>タナフタレンスルホン酸ホルマリン総合物のナトリウム塩</b> 1	000		74.7	50	5	8	נ
	9	194/19:47	4	無水マレイン酸とツイソブチレンの共連合物のナトリウム塩 3	0003		4キンセンゼン	5	085	9	٠ ر
	•		7	<b>タナフタレンスルホン酸ホルマリン総合物のナトリウム塩</b> 1	2000			3	2	3	,

Row: Prescription, Physical property

Column: Example, Comparative example; Prescription, Agrichemical active ingredient, Basic copper chloride, Kasugamycin, Prescription, Polycarboxylicacid based surfactant (part), Sodium salt of the copolymer of maleic anhydride and isobutylene, Sodium salt of the copolymer of maleic anhydride and acrylic



acid, Sodium salt of the copolymer of maleic anhydride and diisobutylene, POE nonylphenyl ether, Sodium salt of acrylic-acid polymer, Sodium salt of the copolymer of maleic anhydride and styrene, Alkylbenzene sodium sulphonate, Sodium salt of the copolymer of maleic anhydride and isobutylene, Sodium salt of (beta)-naphthalene sulfonic-acid formalin condensate, Sodium salt of the copolymer of maleic anhydride and acryl, Calcium lignin sulfonate; Subscription, Moleculer weight of polycarboxylic-acid based surfactant; (part), Calcium carbonate, Basic magnesium carbonate, Magnesium hydroxide; Viscosity regulator (part), Xanthan gum, Guar gum, Colloidal hydrated aluminium silicate, Carboxymethylcellulose, Colloidal hydrated aluminum silicate, Colloidal hydrated magnesium aluminum silicate; Physical property, Viscosity of formulation, Sedimentation after 3 month storage at 50 deg C, Re-dispersibility after 3 month storage at 50 deg C

[0040]

[0040]

# 【発明の効果】

本発明の水懸濁状農薬製剤を実施すると、次のような作用効果がもたらされる。

### [0041]

# [0042]

したがって、本発明は農薬有効 成分として塩基性塩化銅を含有

### [EFFECT OF THE INVENTION]

Implementation of the water suspended agrochemical formulation of this invention brings the following effects.

# [0041]

That is, favorable re-dispersibility is first obtained to the sediment produced in storage of a formulation.

Secondly, combustible and the danger of flammable etc. are fewer than it is the formulation which made water as the base. The problem which influences to environmental hygiene, such as the irritation with respect to a human body, the coating contamination, and an odor, is improved.

Third, re-dispersibility of a suspension is fine and consists the uniform dispersion liquid.

Therefore when using it, while a high disease prevention activity is shown, a drug induced damage is not done to agricultural products.

### [0042]

Therefore, this invention is useful as a novel formulating technique of the water suspensionlike formulation which contains basic copper



する水懸濁状製剤の新規な製剤 chloride as an agrochemical active ingredient. 化技術として有用である。